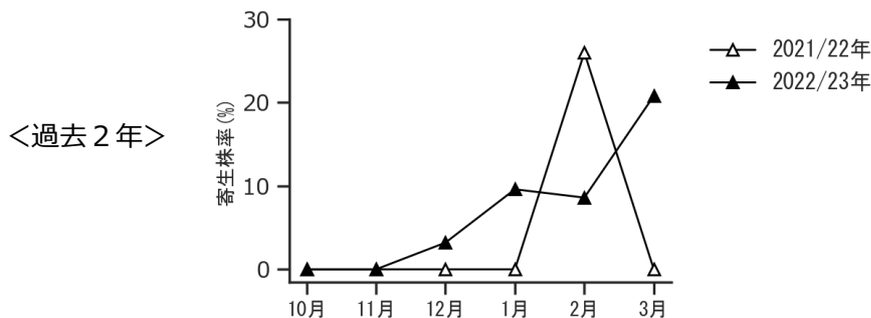
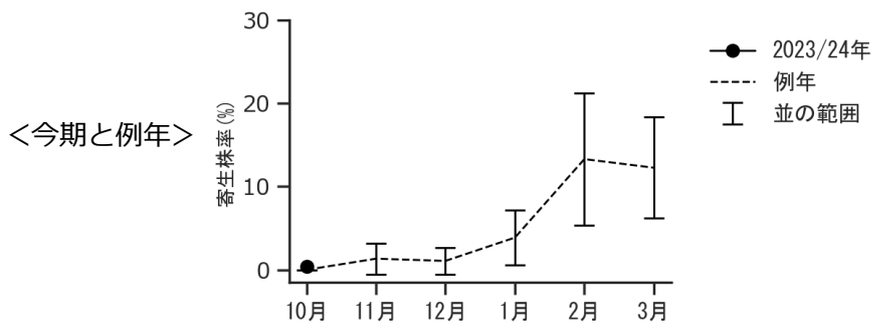


作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	① アブラムシ類		
調査結果	10 月の発生量 (例年比)	やや多	
予報	10 月からの増減傾向	↗	
	11 月の発生量 (例年比)	並	
予報の根拠		例年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

寄生株率の推移



- ・発生種：ワタアブラムシ
- ・発生ほ場率20.0% (例年：0%) 一部ほ場で発生

防除のポイント

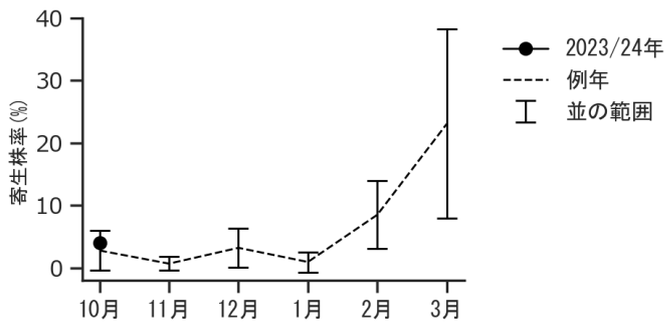
- ・発生源となるほ場内外の雑草の除去に努める。
- ・植え付け時に粒剤を施用し、初期防除に努める。
- ・早期発見に努め、適宜薬剤散布を行う。

作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	② アザミウマ類		 <p>クロゲハナアザミウマ</p>
調査結果	10 月の発生量 (例年比)	並	
予報	10 月からの増減傾向	↓	
	11 月の発生量 (例年比)	やや多	
予報の根拠		例年の発生量の推移 (↓)	

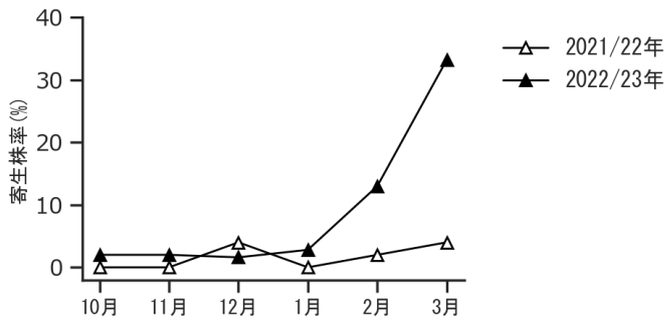
調査結果

寄生株率の推移

<今期と例年>



<過去2年>



- ・発生種：クロゲハナアザミウマ
- ・発生ほ場率80.0% (例年：23.1%)

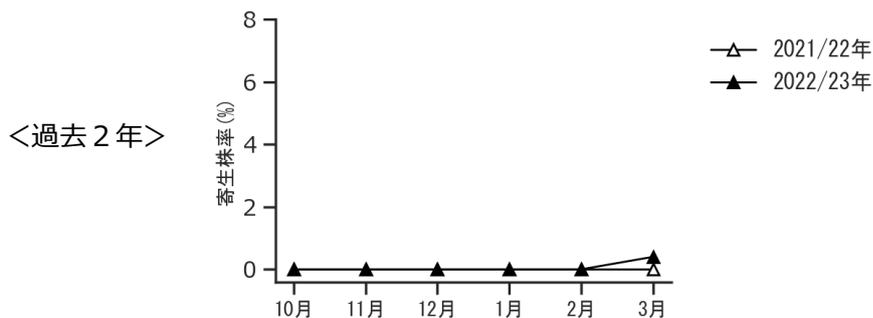
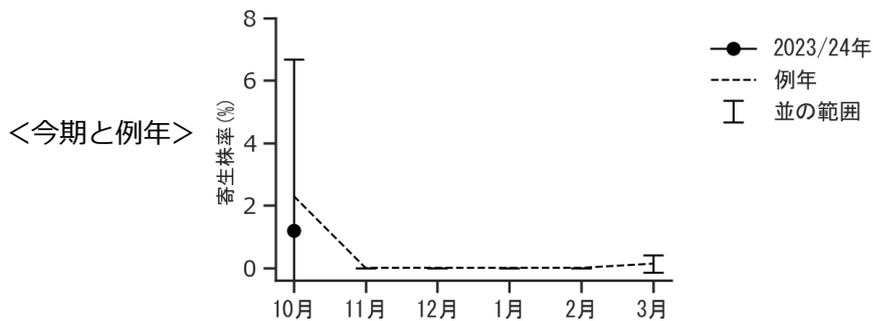
防除のポイント

- ・発生源となるほ場内外の雑草の除去に努める。
- ・植え付け時に粒剤を施用し、初期防除に努める。
- ・早期発見に努め、適宜薬剤散布を行う。

作物	レタス	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ハスモンヨトウ		
調査結果	10 月の発生量 (例年比)	並	
予報	10 月からの増減傾向	↘	
	11 月の発生量 (例年比)	並	
予報の根拠		例年の発生量の推移 (↓)	

調査結果

寄生株率の推移



・発生ほ場率40.0% (例年 : 7.7%)

防除のポイント

- ・新しい食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。